(i) Int. Cl.

B 60 r

63日本分類 101 F 0 80 K 0

19日本国特許庁

① 実用新案出願公告 昭48 – 7664

実用新案公報

昭和 48 年(1973) 2 月 27 日 ❷公告

(全3.頁)

図居眠り防止装置

願 昭45-12444 ②)実

願 昭45(1970)2月6日 ❷出

⑫考 案 者 西沢秀雄

名古屋市昭和区天白町八事御幸山49

同 小林干城

刈谷市天王町7の12清明寮

百 稲垣光正

刈谷市大字半城土字大原5の4

何出 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1の1

株式会社愛知電機工作所 百

春日井市松河戸町3880

図面の簡単な説明

第1図は本考案装置のスイッチ部分を内蔵した運 行記録計の破断面図で、第2図は本考案装置の電気 結線図である。

考案の詳細な説明

本考案は自動車等の一定距離走行毎に警報を発し 運転者の居眠りを防止する装置に関するものである。 従来周知のものはある一点の一定距離走行毎にプ ザーが一定距離走行の間作動するものであるが、こ 道路のように走行速度が異なる場合において、一定 距離走行毎にブザーが作動する走行距離を可変でき なく、また一定距離走行の間ブザーが作動しており 作動時間を可変することができないという欠点があ

本考案は上記の欠点を解消するため、運行記録計 内部に備えた自動車の一定距離走行毎に断続するス イツチと、該スイツチの断続により発生するパルス を計数する計数回路と、該計数回路の出力により作 設置され前記時限回路に加わる入力パルス数を可変 する警報距離設定スイッチと、前記時限回路により 作動する警報器と、該警報器の作動を強制的に遮断 2

する開閉機構とを有し、自動車等の一定距離走行毎 に警報を発するよう構成することにより、前記警報 距離設定スイッチを操作して警報器が作動する間隔 すなわち走行距離を可変させ、また時限回路の時定 5 数を変え警報器が作動している時間を変えることが でき走行状態にあつた警報を得ることができる居眠 り防止装置を提供することを目的とするものである。 以下本考案を図に示す実施例について説明する。 第1図および第2図において、1は自動車の運行記 10 録計、2はハート型のカムで、前記運行記録計1の 内部に設けられており自動車が10km走行毎1回転 するように構成してある。3はレバー、3 a はシャ フトで、前記レバー3の一端は図示しない記録ペン を備えており、その他端は前記カム2に接しており 15 酸カム2の回転によりシャフト3aを支点として前 記記録ペンが上下作動を行なり。4はスイツチ作動 片、5はスイッチで、前記スイッチ作動片4の一端 は前記レバー3に固定してありその他端は前記レバ -3の駆動によりカム2の低位のときスイッチ5を 20 導通するように構成してある。6は電源、7は抵抗、 8はコンデンサで、前記抵抗1とともに微分回路を 形成している。9,10は双安定マルチパイプレー タで、計数回路を構成している。11は単安定マル チバイプレータで、時限回路を構成している。12 れは走行状態が異なつた場合、例えば市街地と高速 25 はブザー等の警報器、13,14はコンデンサ、15 は警報距離設定スイツチで、可動接点 16、固定接 点17,18,19を有している。20はリレーで、 励磁コイル20a、可動接点20b、および固定接 点20 c を有している。21はリレーで、励磁コイ 30 ル21a、可動接点21b、固定接点21c,21d を有しており、該可動接点21bは前記リレー20 の固定接点 20 c、可動接点 20 bを介して電源 1 に接続してある。固定接点21cは一端を接地した 励磁コイル21aの他端と接続し、固定接点21d 動する時限回路と、前記計数回路の入出力端の間に 35 は警報器12に接続してある。22は警報器12の 作動解除スイツチで、自己復帰型のスイツチであり、 その一端はリレー21の励磁コイル21aに接続し、

その他端は可動接点21bに接続してある。

上記構成において作動を説明すると、今、警報距 離設定スイッチ15の可動接点16が固定接点19 と接続されていると、電源6より抵抗7とコンデン サ8よりなる徴分回路を通して計数回路を構成する 双安定マルチバイブレータ 9 が安定状態にある時、 自動車の走行により運行記録計1のカム2が回転し て10km走行毎にスイツチ5を断続作動させ、該ス イッチ5が導通時には前記コンデンサ8の放電電流 が流れ、該コンデンサ8の反電源側の電位が下がり 前記双安定マルチバイプレータ9は反転する。そし 10 10km走行毎に発生する信号は抵抗了、コンデンサ て次に自動車が更に10km走行後前記と同様にスイ ッチ5が作動して再び前記双安定マルチバイプレー タ9は反転する。すなわち20km走行毎に元の安定 位置に戻ることになる。自動車の走行距離20km毎 の前記双安定マルチバイブレータ9の発振パルスは 15 安定マルチバイブレータ10を介することなく単安 コンデンサ13を介して計数回路を構成する他の双 安定マルチバイプレータ10に挿入され、該双安定 マルチバイプレータ10は前配双安定マルチバイブ レータ9と同様にして40km走行毎に安定状態が元 の位置へ戻ることになる。前記双安定マルチバイブ 20 励磁コイルと、該励磁コイルにより作動する記録ペ レータ10より40㎞毎に発振するパルスは、コン デンサ14を介して時限回路を構成する単安定マル チバイプレータ11に挿入され、該単安定マルチバ イプレータ11は安定状態より準安定状態に反転し、 任意時間後に安定状態にもどりその状態を保持する。25 そして前記準安定状態時にリレー20の励磁コイル 20 a に励磁電流が流れ可動接点 20 b が固定接点 20cと接続し、警報器12には電源1よりリレー 20の可動接点20b、固定接点20c、リレー21 の可動接点21b、固定接点21dを通り電圧が印 30 動する鬱報器とを有し、自動車等の一定距離走行毎 加され前配警報器 1 2 は作動する。なお前記の準安 定状態の任意時間は単安定マルチバイプレータ 11 を構成する抵抗とコンデンサにより調整することが できる。また、前記警報器 12の作動時間が長く作 動途中で停止させたい場合には、作動解除スイツチ 35 数回路の入出力端の間に設置してあるから、警報器 22を押すと該スイッチ22を介してリレー21の 励磁コイル21aに励磁電流が流れ可動接点21b が固定接点21dより開離し固定接点21cと接続 して警報器12の作動を停止するとともに、前記り レー21を自己保持させて前記単安定マルチバイブ 40 つて変えることができるが、警報器への給電回路に レータ11の準安定状態の間リレー21は作動して いる。上記のごとく作動により自動車の走行距離が 4 0 Km走行毎に一定時間警報器 1 2 が作動すること ができる。次に警報距離設定スイッチ15の可動接

点16を固定接点17と接続すると、スイッチ5の 10km走行毎に発生する信号は抵抗了、コンデンサ 8により微分し、該微分パルスが固定接点17、可 動接点16、コンデンサ14を介して単安定マルチ 5 バイプレータ 1 1 に直接挿入されるので、10 km走 行毎に該単安定マルチバイブレータ 1 1 が作動し前 述のごとく警報器12も10Km走行毎に一定時間作 動する。また、警報距離設定スイツチ15の可動接 点16を固定接点18と接続すると、スイッチ5の 8により微分し、該微分パルスが双安定マルチパイ プレータタに挿入され、該双安定マルチバイプレー タ9は前述のごとく20㎞走行毎にパルスを発生し、 酸パルスは固定接点18、可動接点16を介して双 定マルチパイプレータ11に挿入されるので、前述 のごとく作動により自動車が20km走行毎に一定時 間警報器12が作動する。

なお、運行記録計1の内部に警報器12の作動用 ンとを設け、前記励磁コイルを警報器 12と並列接 続することにより、該警報器 12 の作動時間を運行 記録計1に備えた記録紙に記録させることも可能で ある。

上記のどとく本考案装置においては、運行記録計 等の計器内部に備えた自動車等の一定距離走行毎に 断続するスイッチと、該スイッチの断続により発生 するパルスを計数する計数回路と、該計数回路の出 力により作動する時限回路と、該時限回路により作 に警報を発するよう構成してあるから、該警報器の 警報により運転者が居眠りをすることを防止できる という優れた効果がある。また、時限回路に加わる 入力パルス数を可変する警報距離設定スイッチを計 が作動する走行距離を変えることができ、市街地、 高速道路等の走行状態にあつた作動間隔を得ること ができるという優れた効果がある。

更に、警報器の作動時間は時限回路の時定数によ 警報器の作動を強制的に遮断する開閉機構を有して いるから、警報器の作動時間が長く作動途中で停止 させたい場合には前記開閉機構により調整すること ができるという効果がある。

5

匈実用新案登録請求の範囲

運行記録計等の計器内部に備えた自動車等の一定 距離走行毎に断続するスイッチと、該スイッチの断 続により発生するパルスを計数する計数回路と、該 計数回路の出力により作動する時限回路と、前記計 5 とする居眠り防止装置。 数回路の入出力端の間に設置され前記時限回路に加

わる入力パルス数を可変する警報距離設定スイツチ と、前記時限回路により作動する警報器と、該警報

器の作動を強制的に遮断する開閉機構とを有し、自 動車等の一定距離走行毎に警報を発することを特徴

第1図



